

KROMS 5 - KROMS 10

Para grandes y medianas explotaciones avícolas Para engorde sector porcino



KROMS 5 - KROMS 10

Radiador de infrarrojos de placa metálica de acero inoxidable con doble superficie radiante, para grandes y medianas explotaciones avícolas, y engorde en el sector porcino.

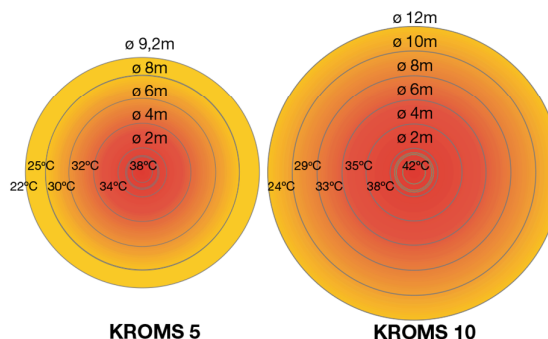
- Potencias de 5 y 10 kW
- Modulantes desde el 10% al 100% de la potencia nominal
- Equipados con seguridad termoeléctrica y fusible térmico interno de seguridad
- Certificación de Examen CE de tipo
- Opcional: regulación de temperatura individual (VRT)

Características técnicas		KROMS 5 BP	KROMS 10 BP	KROMS 5 HP	KROMS 10 HP
Potencia (kW)		0,55 / 4,80	1,15 / 10	0,55 / 5	1,12 / 10,80
Consumo	Gas Propano (g/h)	40 / 346	85 / 722	40 / 360	85 / 780
	Gas Natural (m ³ /h)	0,045 / 0,393	0,095 / 0,819	-	-
Presión de conexión (mbar)		300	300	1400	1400
Presión de trabajo (mbar)		20 / 300	20 / 300	20 / 1400	20 / 1400
Distancias mínimas recomendadas		KROMS 5 BP	KROMS 10 BP	KROMS 5 HP	KROMS 10 HP
A (m)		1,60	2,00	1,60	2,00
B (m)		0,75	0,75	0,75	0,75
C (m)		1,50	2,50	1,50	2,50
Cobertura en número de animales (*)		KROMS 5 BP	KROMS 10 BP	KROMS 5 HP	KROMS 10 HP
Pollos		1500 / 1800	2500 / 3000	1500 / 1800	2500 / 3000
Pavos		500	975	500	975
Pintadas		700	1400	700	1400
Patos		400	860	400	860
Cerdos		Engorde	-	Engorde	-
Tipo de control aplicable		KROMS 5 BP	KROMS 10 BP	KROMS 5 HP	KROMS 10 HP
Regulación automática (VRT)		X	X	X	X
Cuadro de control Mini Therm		X	X	X	X
Cuadro de control KROMS C		X	X	X	X
Cuadro de control KROMS E		X	X	X	X
Cuadro de control KROMS EA		X	X	X	X
Cuadro de control KM12		-	-	X	X
Cuadro de control KROMS HP min ajustable		-	-	X	X
Cuadro de control KROMS BP min ajustable		X	X	-	-

* Valores orientativos. Dependen de diversos factores como son las temperaturas externas, humedad relativa, el nivel de aislamiento de los edificios, la densidad de aves por m², etc. Para un cálculo más exacto en cada caso, contactar con nuestro departamento técnico.

Temperaturas medias obtenidas en condiciones ideales, con una temperatura del aire próxima a 22 °C.

Esta información puede variar ligeramente dependiendo del nivel de aislamiento del edificio y del número total de aparatos funcionando en cada momento.



Detalle de suspensión del radiador

